OBSERVATIONS SUR LES MATHILDIA, DE LA COLLECTION DE FOLIN,
PAR M. E. DE BOURY.

Grâce à l'obligeance de M. Ed. Lamy, Assistant au Laboratoire de Malacologie, nous avons pu examiner les *Mathildia*, ou du moins les coquilles prétendues telles, que contient la collection du Marquis de Folin.

Ce naturaliste a eu le très grand mérite de s'attacher à l'étude de très petites formes que l'on néglige trop souvent, mais nous pensons que ses déterminations génériques renferment bien des erreurs et nous ne croyons pas que son Étude sur la classification des Chemnitzidæ puisse être suivie d'une facon utile.

Les Mathildia de la collection de Folin sont nombreux, mais presque tous n'appartiennent pas à ce genre et font partie de groupes très variés. La majorité rentre dans le genre Turbonilla. D'autres font partie de groupes plus ou moins voisins tels que Pyrgulina, Noëmia, et même à des genres fort différents tels que Rissoia, Rissoina. Deux seulement appartiennent au genre Mathildia. Ce sont les:

Mathildia magellanica Fischer, du détroit de Magellan, dont le Muséum possède plusieurs exemplaires.

Mathildia valdeornata de Folin, du Sénégal. Nous pensons que cette coquille est peut-être le M. retusa Brugnone. Il serait intéressant de pouvoir comparer les deux formes.

Nous croyons utile de donner néanmoins, à titre d'indication, la liste des autres coquilles de la collection de Folin, placées par cet auteur avec les *Mathildia* et considérées par lui comme nouvelles.

- М. віаттепцата F. Pointe-à-Pitre. (Turbonillidé.)
- сьатнята F. Cap Breton. (Turbonillidé.)
- cochlear F. Gijon (?).
- complexa F. Maurice (?).
- crenata F. Îles Andaman (?).
- сивуата F. Vera-Cruz. (Turbonillidé.)
   скуртовтома F. Cap Breton. (Rissoidé?)
- ресиssата F. Guadeloupe. (Rissoidé?)
- EFFUSA F. Panama. (Sommet de Rissoina.)
- ELEGANS F. Sénégal (?).
- ELONGATA F. Haïti. Grande-Caye (?).
- EPICHARIS F. Pointe-à-Pitre. Colon (?).

```
M. Formosa F. — Vera-Cruz (?).
— GRACIOSA F. — Pointe-à-Pitre (?).
— GRADUATA F. — Cap Breton. (Turbonillidé.)
— INCISA F. — Île aux Perles, Panama (?).
— Incorrecta F. — Iles du Cap Vert. (Turbonillidé.)
— Insignis F. — Guadeloupe. (Turbonillidé.)
— insignis F. — Cap Breton. (Turbonillidé.)
      (Très différent du précédent.)
— Lævisculpta F. — Cap Breton. (Turbonillidé.)
— NEGLECTA F. — Cap Breton. (Turbonillidé?)
— ovalis F. — Vera-Cruz. (Turbonillidé.)
— ovula F. — He aux Perles (?).
— PROCERA F. — Îles Andaman (?).
— PSEUDOSCULPTA F. — Cap Breton (?).
- RESTRICTA F. - Colon (?).
— RETICULATA F. — Vera-Cruz (?).
— spiralis. — Montagu. — Gijon.
— superba F. — Cap Breton. (Turbonillidé.)
— splendida F. — Carabana (?).
— subconica F. — Cap Breton. (Turbonillidé.)

    — stricta F. — Pointe-à-Pitre. Vera-Cruz. (Turbonillidé.)

— тикво F. — Vera-Cruz. (Protoconque de ?)
— тенитековната F. — Cap Breton. (Turbonillidé.)
— тепиеогната F. — Vera-Cruz. (Lacuna ?)
— Valdesculptata F. — Vera-Cruz. (Rissoia.)
— venusta F. — Ismaïla (?).
— vix ornata F. — Syra. (Turbonillidé.)
— VENTRICOSA F. — Vera-Cruz (?).
```

Note préliminaire sur la situation que peut affecter, chez quelques Ascidies mérosomes, le genre de Copépode Enterocola,

## PAR M. ERNEST BRÉMENT.

Étant au Laboratoire Arago, à Banyuls-sur-Mer, au début d'octobre 1910, je remarquai, fixé sur la tunique d'une Ascidiella aspersa draguée à huit milles dans l'Est d'Argelès, un cormus de Leptoclinum (Diplosoma) Listerianum qui présentait des taches violettes très visibles à travers le cormus transparent de l'Ascidie. Ces taches étaient dues aux sacs ovigères d'un